

Аллапинин

Страна-производитель Россия , ГНИИСКЛС Россия , Дальхимфарм Россия , Институт Химии Растительных Веществ Узбекистан , Московская фармацевтическая фабрика Россия

Фарм-Группа Антиаритмические мембраностабилизирующие средства группы 1С

Производители Вилар(Россия), ГНИИСКЛС(Россия), Дальхимфарм(Россия), Институт Химии Растительных Веществ(Узбекистан), Московская фармацевтическая фабрика(Россия)

Международное название Лаппаконитина гидробромид

Синонимы Алларитмин

Лекарственные формы таблетки 25мг, субстанция, раствор для инъекций 0.5%

Состав Активное вещество - лаппаконитина гидробромид.

Показания к применению Наджелудочковые и желудочковые аритмии (экстрасистолии, пароксизмальные тахикардии), в т.ч. на фоне инфаркта миокарда, пароксизмы наджелудочковой тахикардии при синдроме Вольффа-Паркинсона-Уайта (WPW) , пароксизмы мерцания и трепетания предсердий.

Противопоказания Повышенная чувствительность, атриовентрикулярная блокада (AV) II и III степени; тяжелая печеночная недостаточность, терминальная почечная недостаточность.Ограничения к применению: нарушения AV (I степени) и внутрижелудочковой проводимости, синдром слабости синусного узла, сердечная недостаточность, беременность.

Побочное действие Головная боль, головокружение, гиперемия лица, дипlopия, атаксия, тахикардия, электрокардиографические изменения; аллергические реакции. При длительном применении возможно появление синусовой тахикардии.

Взаимодействие Усиливает эффект недеполяризующих миорелаксантов.

Передозировка Нет сведений.

Особые указания При появлении головной боли, головокружения, диплопии следует уменьшить дозу. Повторное парентеральное введение допускается только через 6 часов. При появлении синусовой тахикардии на фоне длительного приема показаны бета-адреноблокаторы (малые дозы). С осторожностью (в основном по жизненным показаниям) назначают в первые 3 месяца беременности. Назначение пациентам с AV блокадой I степени, синдромом слабости синусного узла и тяжелой сердечной недостаточности возможно лишь в условиях стационара при врачебном наблюдении и ЭКГ-контrole.

Литература Энциклопедия лекарств 2005г., Энциклопедия лекарств 2005г.